

Le centre de simulation médicale de la faculté de médecine de Tlemcen (SimuTIm)

Le centre de simulation médicale de la faculté de médecine de Tlemcen, ouvre de nouvelles perspectives en méthode d'apprentissage et de mise à niveau des compétences des futurs médecins et dentistes généralistes, ainsi que pour tous autres personnels de santé.

Ce nouveau centre, offrira une nouvelle approche pédagogique en santé, fondé sur le raisonnement clinique, la validation des gestes pratiques des professionnels de santé et l'acquisition de nouvelles compétences contribuant ainsi à l'amélioration des pratiques médicales.

Le centre de simulation médicale de la faculté de médecine de Tlemcen est un centre multidisciplinaire où étudiants en cycle clinique (externe) ou post-graduants (résident) et spécialistes pourront se former et apprendre à travailler en équipe.

Qu'est ce que la simulation en santé ?

A l'image de ce qui se pratique en formation dans l'aéronautique, la simulation médicale consiste à créer des situations de prise en charge de patients, aussi proches que possible de la réalité.

Le concept repose sur la notion du « jamais la première fois sur le malade » ; en effet, pour de multiples raisons (problèmes éthiques, effectifs étudiants trop importants, structures hospitalières inadaptées, droits des malades, etc.), la simulation, par les différents moyens qu'elle apporte, vient suppléer aux difficultés de la formation pratique de nos apprenants.

Elle apparait actuellement, comme un moyen incontournable dans toute formation du personnel soignant.

Ses objectifs sont multiples :

Réalisation de scénarios multiples offrant des capacités d'adaptation au niveau de l'apprenant.

Apprentissage sans risque pour les patients et les étudiants (on parle du « patient qui ne meure jamais »).

Gestion des erreurs et des événements rares.

Reproductibilité des scénarios.

Acquisition des compétences.

Entraînement en équipe comme en situation réelle.

Formation des étudiants de manière homogène et identique.

Apprentissage à la maîtrise des gestes techniques et à la gestion du stress.

Le centre de simulation de la faculté de médecine de Tlemcen :

Le centre est situé au sein de la faculté de médecine Dr Bénaouda Benzedjeb, au 12, Rue HAMRI Ahmed - Tlemcen

Phone : +213 (0) 43 41 45 78 – 43 41 45 79 - fax : (213) 43 41 45 80

e-mail : doyen_medecine@mail.univ-tlemcen.dz

Le centre est situé au 2^{ème} étage du bloc D (ex vice rectorat).

- Les locaux :
 - plusieurs salles de simulation « haute-fidélité » ; chaque salle dispose d'une salle de contrôle avec enregistrement audiovisuel
 - une salle de débriefing
 - deux salles de simulation procédurale (apprentissage de gestes techniques simples sur mannequin (suture, pose de voie veineuse, urinaire ...))
 - une salle pour échographie, endoscopie et lab. trainer ...)
 - un équipement audio-visuel permettant la réalisation de débriefings vidéo assistés



Composition de l'équipe de gestion du centre :

1. Mesli Smain Nabil, professeur en chirurgie viscérale à faculté, diplômé en pédagogie médicale, en recherche scientifique et en biostatistique.
2. Benamara Fouad, maître de conférences A en chirurgie viscérale à la faculté, diplômé en pédagogie médicale, en recherche scientifique et en biostatistique.
3. Rahoui Asma, maître de conférences A en psychiatrie à la faculté, diplômée en pédagogie médicale, en médecine du sommeil et en sexologie.
4. Ouadah Yamina, maître-assistante en chirurgie pédiatrique à la faculté, diplômée en pédagogie médicale, titulaire du diplôme interuniversitaire de laparoscopie pédiatrique (Faculté de médecine Strasbourg)
5. Allal Nawel, maître-assistante en médecine dentaire (OCE) à la faculté, diplômée en pédagogie médicale, certifiée en méthodologie de la recherche en sciences de la santé
6. Diboun Khadidja, maître de conférences B en médecine physique et réadaptation à la faculté.
7. Fandi Tedj Eddine, ingénieur en génie biomédical.
8. Brix Salima ingénieur
9. Bezzar Touria, secrétaire